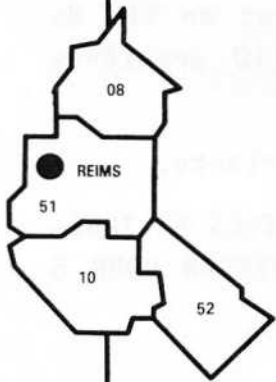


**AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

**STATION CHAMPAGNE-ARDENNE**

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture  
**SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX**  
 62, avenue Nationale - La Neuville  
 B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX  
 Téléphone : (26) 09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
 Abonnement annuel : F

**ÉDITION SPÉCIALISÉE - GRANDES CULTURES**

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

**BULLETIN N° 15 du 31 MAI 1985**

Envoi n° 14

**ABONNEMENT ANNUEL :**

Edition A ou B : 125 F

Edition A + B : 225 F

<u>CEREALES</u>	: AGIR	. traitements fongicides . cnephasias
<u>POMME DE TERRE</u>	: AGIR	. mildiou
<u>BETTERAVE</u>	: AGIR : SURVEILLER	. atomaire . pucerons
<u>COLZA</u>	: SURVEILLER	. charançon des siliques . cylindrosporiose
	: ATTENDRE	. alternaria
<u>POIS</u>	: SURVEILLER	. mildiou et anthracnose
<u>MAIS</u>	: AGIR	. désherbage
<u>LUZERNE</u>	: AGIR	. nématodes

**CEREALES****Orge de printemps :**

Au stade gonflement, traiter l'oïdium en cas de présence sur les étages supérieurs.

**Escourgeons :**

Développement de taches brunes sur les parcelles insuffisamment protégées.

**INTERVENEZ RAPIDEMENT DANS LES PARCELLES NON TRAITÉES DEPUIS PLUS DE 3 SEMAINES EN CAS DE PRESENCE DE SYMPTOMES SUR LES DERNIERES FEUILLES.**

**Blé :**

Début épiaison pour les plus précoces.

Oïdium et septoriose actifs. La rouille brune reste limitée au département de l'Aube et évolue peu. La fusariose est présente sur tige dans de nombreuses situations.

Le cnephasias (tordeuse) est assez fréquemment observé en bordure de haies (voir notre dernier bulletin).

**ATTENDEZ L'EPIAISON POUR INTERVENIR. REALISER UNE PROTECTION SOIGNEE, LES CONDITIONS ACTUELLES ETANT FAVORABLES A L'ENSEMBLE DES MALADIES.**

**Nécroses sur dernière feuille :**

Des décolorations jaune-brun sont visibles sur la dernière feuille de certaines variétés (notamment Beauchamp). Ces taches ne sont pas d'origine parasitaire.

**POMME DE TERRE****Mildiou :**

Dans les secteurs de Haussimont et de Marson nous avons enregistré des contaminations théoriques les 28 et 29 mai.

Amr

P. 118

- En conséquence maintenez la protection des cultures de la façon suivante :

- . les parcelles ayant déjà reçu un premier traitement à base<sup>de</sup> systémique sont encore protégées, mais il convient de renouveler le passage 13 à 14 jours plus tard.
- . les parcelles non protégées ou ayant reçu une application de produit pénétrant ou de contact sont à traiter avec un pénétrant ou un systémique (action "stoppante" de 3 à 4 jours).

## **BETTERAVES**

### **Pucerons :**

Les premiers pucerons sont capturés en bac jaune et observés en culture.

Parmi les insecticides microgranulés, seuls Temik (18 kg/ha) et Dacamox (15 kg/ha) assurent une rémanence suffisante (60 jours) pour retarder les premières attaques.

### **PRECONISATION :**

**VISITEZ VOS PARCELLES ET INTERVENEZ SI VOUS COMPTEZ :  
1 PUCERON VERT OU 1 COLONIE DE PUCERONS NOIRS POUR  
10 BETTERAVES.**

### **Atomaires :**

Des attaques sont signalées dans quelques parcelles. Les plantes flétrissent ; des encoches sur cotylédons et des morsures noires sont également visibles.

### **PRECONISATION :**

**SURVEILLER LES PARCELLES DE BETTERAVE SUR BETTERAVE  
ET CELLES SITUÉES DIRECTEMENT À CÔTÉ D'UNE ANCIENNE  
PLANTATION. EN CAS DE DÉGÂTS, INTERVENEZ AVEC UNE  
ASSOCIATION ENDOSULFAN-PARATHION.**

## **COLZA**

### **Cylindrosporiose :**

La maladie est présente à des niveaux très variables suivant les régions et les parcelles. Dans les secteurs concernés, les premiers symptômes sont visibles sur siliques.

**UNE INTERVENTION N'EST À RÉALISER QUE DANS LES PARCELLES N'AYANT REÇU AUCUNE PROTECTION À CE JOUR ET EN CAS DE PRÉSENCE DU CHAMPIGNON SUR LES ÉTAGES SUPÉRIEURS.**

### **Charançon des siliques :**

Les premières parcelles arrivent en fin de stade de sensibilité à cet insecte (10 premières siliques bosselées).

Les vols sont toujours peu importants.

**SURVEILLER LES PARCELLES LES PLUS TARDIVES ET TRAITER RAPIDEMENT SI VOUS COMPTEZ 1 CHARANÇON POUR 5 PLANTES.**

### **Alternaria :**

La maladie est rare, le plus souvent limitée aux feuilles les plus basses, plus rarement sur les étages moyens.

La stratégie de lutte a été définie dans notre dernier bulletin.

Sauf exception, aucune intervention n'est à envisager dans l'immédiat.

Sauf évolution notable des conditions météo dans les 15 prochains jours, les traitements alternaria ne devraient concerner que quelques parcelles.

## **POIS**

Le mildiou est bloqué, l'anthracnose peu évolutive.

N'envisager pas de traitement. Peu d'intervention se justifie dans l'immédiat.

**ATTENDEZ LA FLORAISON POUR DÉCIDER D'UNE INTERVENTION CONTRE L'ANTHRACNOSE.**

## **MAIS**

### **Désherbage :**

Consulter notre dépliant.

Respecter les conditions d'emploi des désherbants à base de 2,4 D : n'intervenir que sur végétation poussante et par bonne température.

## **LUZERNE**

### **Nématodes :**

Des analyses de laboratoires menées en 1984 ont mis en évidence l'existence de nombreuses parcelles touchées par *Ditylenchus dipsaci*.

**PREFERER LES SEMENCES TRAITEES AU BROMURE DE METHYLE. VOUS LIMITEREZ AINSI LES RISQUES DE CONTAMINATION DES PARCELLES SAINES.**